

## M18 CHX-O | M18 FUEL™ Młot wielofunkcyjny SDS-Plus



- Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez Milwaukee® daje do 2x dłuższą żywotność silnika oraz do 25% większą siłę w porównaniu do poprzednich modeli.
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu.
- Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem.
- Drugi najmocniejszy młot SDS w swojej klasie. Mocny mechanizm udarowy zapewnia 2.5 J energii udaru przy niskim poziomie drgań przy 8.9 m/s<sup>2</sup>.
- Kompaktowy, ergonomiczny kształt.
- Całkowicie metalowa obudowa przekładni.
- 4-tryby pracy: wiercenie z udarem, wiercenie bez udaru, podkuwanie oraz Variolock.

	M18 CHX-O
Błąd poziomu natężenia hałasu (dB(A))	3
Błąd poziomu ciśnienia akustycznego (dB(A))	3
Błąd poziomu wibracji przy dławowaniu (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Błąd poziomu wibracji przy wierceniu w betonie (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Energia udaru (EPTA) (J)	2.5
Ilość akumulatorów	0
Ładowarka w zestawie	-
Maks. częstotliwość udaru (ud./min)	0 - 4900
Maks. zdolność wiercenia w betonie (mm)	26
Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm)	30
Maks. zdolność wiercenia w stali (mm)	13
Napięcie (V)	18
Opakowanie	-
optymalna zdolność wiercenia w betonie (mm)	Ø 6 - 20
Pojemność akumulatora (Ah)	-
Poziom natężenia hałasu (dB(A))	101.7
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	90.7
Poziom wibracji przy dławowaniu (m/s <sup>2</sup> )	9.5
Poziom wibracji przy wierce. (m/s <sup>2</sup> )	8.9
Prędkość bez obciążenia (obr/min)	0 - 1400
Typ akumulatora	Li-ion